

GIOTTO

BANCO
AD
ELEVAZIONE
VARIABILE



GIOTTO



BORMETT

26836 MONTANASO LOMBARDO (LO) • ITALY - Via Industria, 8
Tel. (0371) 68003 - Telefax (0371) 68002
www.bormett.com
e-mail: info@bormett.com



 **BANCO MOD. GIOTTO AD ELEVAZIONE VARIABILE** - Caratteristiche tecniche: banco monoposto ad elevazione variabile. Struttura portante in tubo di acciaio diam. 45 sp. 2 mm, unione di due montanti con tubo quadro 30x30 sp. 2 mm con funzione di poggiapiedi, tappi inestraiabili in ABS con piedini regolabili diam. 40 in moplen per maggiore stabilità su fondi irregolari. Parte superiore in tubo diam. 40 sp. 2 mm. zincocromato per evitare usure, scorrevole e regolabile con foratura prestabilita per una facile regolazione nelle diverse altezze (58/64/70/76), bloccaggio con vite da 8 MA ad alta resistenza che agisce in una bussola di acciaio, svitabile solo per mezzo di una chiave esagonale. Gancio portacartella. Sottopiano in lamiera forata. Verniciatura a polvere epossidica con pretrattamento antiossidante e successiva cottura a 180° (colori come da cartella sul retro del ns. catalogo). Piano in laminato faggio sp. 24 mm con bordi e spigoli arrotondati in massello di faggio. Dimensione 50x70 cm. Certificato CATAS.

 **BENCH TYPE GIOTTO, WITH ADJUSTABLE ELEVATION** - Technical features: single-seater bench with adjustable elevation. Steel round frame Ø 45, thickness 2 mm, square tube connecting the two posts 30x30, thickness 2 mm, with footrest, ABS non-removable plugs with adjustable feet Ø 40 in "moplen" for a better stability on irregular floors. Upper part made of round frame Ø 40, thickness 2 mm, zinc chromlum plated to avoid wear, sliding and adjustable with a prearranged holes for a simple adjustment of the different heights (58/64/70/76), locking by means of a high-resistant 8 MA screw, operating in a steel bush, which can be unscrewed only by means of a special bended hexagonal wrench. Bag-clip. Sub-surface made of punched plate. Epoxy powder painting with antioxidant treatment and subsequent baking at 180° (colours according to the card on the back of our catalogue). Beech laminate top, thickness 24 mm, with chamfered edges and corners made of beech heartwood. Dimension 50x70 cm. Provided with CATAS certification.

 **SCHREIBBANK MODELL GIOTTO MIT HÖHENVERSTELLUNG** - Technische Eigenschaften: Einzel-Schreibbank mit einstellbarer Höhenverstellung. Gestell aus Eisenrohr, Durchm. 45, Stärke 2 mm, die beiden Seitenstreben sind mit einem Quadratrohr 30x30, Stärke 2 mm verbunden, welches auch als Fußstütze gilt. Feste Pfropfen aus ABS mit verstellbaren Füßen, Durchm. 40, aus Moplen zur besseren Stabilität auf unebenen Böden. Oberteil aus Rohr, Durchm. 40, Stärke 2 mm, Chromverzinkt, um Verschleiß zu vermeiden; verschiebbar und einstellbar mit vorhandenen Einstellöchern, um die verschiedenen Höhen leicht regulieren zu können (58/64/70/76); Feststellung mit einer festen 8 MA Schraube, welche in eine Stahlgewindebuchse geschraubt wird und nur mit einem Sechskantschlüssel herausgeschraubt werden kann. Schultaschenhaken. Untere Ablage aus gelochtem Blech. Epoxydpuverlackierung mit vorheriger Antioxydationsbehandlung und darauffolgendem Brennverfahren bei 180° (Farben, wie nach Tabelle auf der Rückseite unseres Kataloges). Schreibplatte mit Buche beschichtet, Stärke 24 mm mit abgerundeten Ecken und Kanten aus massiver Buche. Maße 50x70 cm. CATAS Zertifizierung.

A Norme UNI 8592/84 - 8595/84 - 9086/87 - 9085/87

